

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 广西壮族自治区地下水资源开发利用规划

请输入查询关键词

科技频道

搜索

广西壮族自治区地下水资源开发利用规划

关键词: **地下水** **水资源**

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 广西水利厅	

成果摘要:

该项目应用GGRPS软件建立了地下水数据库,进行数据录入、查询、图文资料的处理、编辑、汇总及报表、图文的输出等。项目将现状基础资料、数据库以县(市、区)为统计计算单位,并划分到流域二级区,计算分区划分较细,增加了数据成果的精确度和可靠性。对地下水规划除对2005、2010年进行短、中期规划外,还对2030、2050年进行了长期规划、地下水规划开采量主要采用定额法预测。项目对今后该区地下水开发利用规划与管理、保持水资源可持续利用提出了对策和措施,可作为该区地下水资源管理、开发利用的决策参考和依据。

成果完成人: 金典慧;杨彤;齐彦斌;何素萍;谢宜岳;吕祖宏;陈锦云

[完整信息](#)

行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布